

1. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 정수는 유리수이다.
- ② 0 과 1 사이에도 유리수는 존재한다.
- ③ 서로 다른 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 있다.
- ④ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- ⑤ 분자가 정수이고 분모가 0이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.

해설

- ④ 유리수에는 양의 유리수, 음의 유리수와 0 이 있다.

2. x 의 절댓값이 y 의 절댓값보다 작다고 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① x 는 양수이다.
- ② y 는 x 보다 원점에서 더 멀다.
- ③ y 는 x 보다 크다.
- ④ $0 < x < y$ 이다.
- ⑤ $x > y$ 이면 $y < 0$ 는 옳다.

해설

절댓값은 수직선 위에서 어떤 수를 나타내는 점과 원점 사이의 거리이다.

3. 다음 수들을 절댓값이 작은 수부터 차례로 배열했을 때, 다섯 번째로 오는 수는?

$$0, -2, \frac{10}{3}, -\frac{9}{4}, \frac{4}{5}, 3, -1.5$$

- ① 0 ② -2 ③ $-\frac{9}{4}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ 3

해설

각각의 절댓값을 순서대로 구해 보면

$$0, 2, \frac{10}{3}, \frac{9}{4}, \frac{4}{5}, 3, 1.5$$

절댓값이 작은 순서대로 나열해 보면

$$0, \frac{4}{5}, -1.5, -2, -\frac{9}{4}, 3, \frac{10}{3}$$

4. 다음 수들을 수직선에 대응시킬 때, 가장 원쪽에서 세 번째의 수는?

$$0, -\frac{1}{3}, 1, -\frac{6}{5}, -2, 2, 2.5, 3, -4.2$$

- ① 0 ② $-\frac{1}{3}$ ③ $-\frac{6}{5}$ ④ -2 ⑤ 2

해설

대소 관계를 나타내 보면

$$-4.2 < -2 < -\frac{6}{5} < -\frac{1}{3} < \dots$$

5. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는 \oplus , \ominus 으로 알맞게 짹 지워진 것은?

Ⓐ $\oplus -2 \ominus 6$ Ⓑ $\oplus 2 \ominus 6$
Ⓑ $\oplus -2 \ominus 0$ Ⓒ $\oplus -5 \ominus 3$

Ⓓ $\oplus 5 \ominus 3$



해설

$$6 + 0 + 5 + (-8) = 3 \text{ 이므로}$$
$$-8 - 4 + 9 + \ominus = 3, \ominus = 6$$
$$6 + \oplus + (-7) + 6 = 3, \oplus = -2$$

6. a 가 양의 정수이고, b 가 음의 정수이다. 항상 옳은 것을 고르면?

- ① $(-1) \times a > 0$ ② $(-1) \times b < 0$
③ $a \times b < 0$ ④ $a \times (-1) \times b < 0$
⑤ $(-2) \times a \times b < 0$

해설

- ① $(-1) \times a$ 는 음의 정수와 양의 정수의 곱이므로 음의 정수이다.
② $(-1) \times b$ 는 음의 정수와 음의 정수의 곱이므로 양의 정수이다.
③ $a \times b$ 는 양의 정수와 음의 정수의 곱이므로 음의 정수이다.
④ $a \times (-1) \times b$ 는 양의 정수, 음의 정수, 음의 정수의 곱이므로
양의 정수가 된다.
⑤ $(-2) \times a \times b$ 는 음의 정수가 두 번, 양의 정수가 한 번 곱해졌
으로 양의 정수가 된다.

7. 네 유리수 $-\frac{5}{2}$, 3, -2, $\frac{7}{3}$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때,

결과가 가장 큰 수는?

- ① -14 ② $-\frac{35}{2}$ ③ $\frac{35}{3}$ ④ 15 ⑤ 21

해설

$$3 \times (-2) \times \left(-\frac{5}{2}\right) = 15$$

8. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

- ① $(-3)^2 - (-3) = 12$ ② $-3^2 - (-3) = -6$
③ $-3 - (-3)^2 = -12$ ④ $\textcircled{4} -3^2 + (-3) = -6$
⑤ $(-2)^2 - (-4) = 8$

해설

④ $-3^2 + (-3) = -9 + (-3) = -12$

9. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} (-4) \div \left(-\frac{1}{2}\right) & \textcircled{2} \frac{2}{3} \div \frac{1}{12} \\ \textcircled{3} (-2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{2}\right) & \textcircled{4} (+16) \div (-2) \\ \textcircled{5} \left(-\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{10}\right) & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} (-4) \div \left(-\frac{1}{2}\right) = (-4) \times (-2) = 8$$

$$\textcircled{2} \frac{2}{3} \div \left(+\frac{1}{12}\right) = 8$$

$$\textcircled{3} (-2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{2}\right) = 8$$

$$\textcircled{4} (+16) \div (-2) = -8$$

$$\textcircled{5} \left(-\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{10}\right) = 8$$

10. 두 수 a , b 에 대하여 $a > 0$, $b < 0$ 일 때 다음 중 항상 양수인 것은?

- ① $a + b$ ② $b - a$ ③ $a - b$ ④ $a \times b$ ⑤ $a \div b$

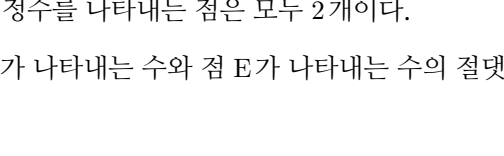
해설

③ $b < 0$ 이므로 $-b > 0$

$a - b = a + (-b) > 0$

(\because 양수끼리의 합은 양수이다.)

11. 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수로 옳지 않은 것은?



- ① 점 A가 나타내는 점은 $-3\frac{1}{2}$ 이다.
- ② 점 B가 나타내는 점은 $-2\frac{5}{2}$ 이다.
- ③ 유리수를 나타내는 점은 모두 5개이다.
- ④ 음의 정수를 나타내는 점은 모두 2개이다.
- ⑤ 점 A가 나타내는 수와 점 E가 나타내는 수의 절댓값이 같다.

해설

음의 정수는 자연수에 음의 부호를 붙인 수이므로 음의 정수를 나타내는 점은 0개이다.

12. -1 보다 작지 않고 1 보다 크지 않은 정수가 있다. 이 중에서 1 보다 작은 수는 모두 몇 개인가?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

-1 보다 작지 않고 1 보다 크지 않은 정수는 $-1, 0, 1$ 이다. 이 중 1 보다 작은 수는 $-1, 0$ 이다.

13. -1.5 과 $\frac{13}{4}$ 사이의 정수를 모두 구하여 더하면?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

$$\frac{13}{4} = 3\frac{1}{4} \text{ 이므로}$$

-1.5 과 $\frac{13}{4}$ 사이의 정수는 $-1, 0, 1, 2, 3$

\therefore 합은 5

14. 다음 중 계산이 틀린 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+0.4) - \left(+\frac{1}{6} \right) = +\frac{7}{30} & \textcircled{2} \quad \left(-\frac{1}{3} \right) - \left(+\frac{2}{5} \right) = -\frac{11}{15} \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{1}{3} \right) - \left(-\frac{1}{4} \right) = -\frac{1}{12} & \textcircled{4} \quad (+0.6) - \left(-\frac{2}{3} \right) = +\frac{19}{15} \\ \textcircled{5} \quad (-0.2) - \left(+\frac{2}{3} \right) = -\frac{3}{5} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{5} \quad (-0.2) - \left(+\frac{2}{3} \right) = \left(-\frac{1}{5} \right) + \left(-\frac{2}{3} \right) = -\frac{3+10}{15} = -\frac{13}{15}$$

15. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & \left(+\frac{1}{3} \right) - \left(+\frac{5}{12} \right) = -\frac{7}{12} \\ \textcircled{2} & \left(-\frac{2}{5} \right) - \left(+\frac{2}{15} \right) + \left(-\frac{2}{3} \right) = +\frac{8}{15} \\ \textcircled{3} & \left(-\frac{9}{10} \right) - \left(-\frac{5}{2} \right) + \frac{3}{5} = -\frac{7}{10} \\ \textcircled{4} & \left(+\frac{1}{7} \right) - \left(+\frac{3}{14} \right) + \left(+\frac{1}{14} \right) = 0 \\ \textcircled{5} & \left(-\frac{5}{12} \right) - \left(-\frac{10}{3} \right) + \frac{1}{2} = -\frac{5}{12} \end{aligned}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & \left(+\frac{1}{3} \right) - \left(+\frac{5}{12} \right) = \frac{4}{12} - \frac{5}{12} = -\frac{1}{12} \\ \textcircled{2} & \left(-\frac{2}{5} \right) - \left(+\frac{2}{15} \right) + \left(-\frac{2}{3} \right) \\ &= \left(-\frac{2}{5} \right) + \left(-\frac{2}{15} \right) + \left(-\frac{2}{3} \right) \\ &= \left(-\frac{6}{15} \right) + \left(-\frac{2}{15} \right) + \left(-\frac{10}{15} \right) \\ &= -\frac{18}{15} = -\frac{6}{5} \\ \textcircled{3} & \left(-\frac{9}{10} \right) - \left(-\frac{5}{2} \right) + \frac{3}{5} \\ &= \left(-\frac{9}{10} \right) + \frac{5}{2} + \frac{3}{5} \\ &= \left(-\frac{9}{10} \right) + \frac{25}{10} + \frac{6}{10} \\ &= \frac{-9 + 25 + 6}{10} = \frac{22}{10} = \frac{11}{5} \\ \textcircled{4} & \left(+\frac{1}{7} \right) - \left(+\frac{3}{14} \right) + \left(+\frac{1}{14} \right) \\ &= \left(+\frac{1}{7} \right) + \left(-\frac{3}{14} \right) + \frac{1}{14} \\ &= \left(+\frac{1}{7} \right) - \frac{2}{14} = \frac{1}{7} - \frac{1}{7} = 0 \\ \textcircled{5} & \left(-\frac{5}{12} \right) - \left(-\frac{10}{3} \right) + \frac{1}{2} \\ &= \left(-\frac{5}{12} \right) + \left(+\frac{10}{3} \right) + \frac{1}{2} \\ &= \left(-\frac{5}{12} \right) + \left(+\frac{40}{12} \right) + \frac{6}{12} = \frac{41}{12} \end{aligned}$$

16. 두 수 a, b 에 대하여 $a * b = a - b + 4$ 로 정의할 때, A 의 값은?

$$A = \{5 * (-3)\} * 2$$

- Ⓐ 14 Ⓑ 15 Ⓒ 16 Ⓓ 17 Ⓔ 18

해설

$a * b = a - b + 4$ 에 의하여 A 를 정리하면

$$\begin{aligned} A &= \{5 * (-3)\} * 2 \\ &= \{5 - (-3) + 4\} * 2 \\ &= 12 * 2 \\ &= 12 - 2 + 4 \\ &= 14 \end{aligned}$$

17. $\frac{3}{2}$ 보다 $-\frac{3}{2}$ 큰 수를 a , $-\frac{3}{4}$ 보다 $-\frac{3}{2}$ 작은 수를 b 라 할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① $\frac{23}{6}$ ② $-\frac{3}{4}$ ③ $\frac{13}{6}$ ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

해설

$$a = \frac{3}{2} + \left(-\frac{3}{2}\right) = 0, b = -\frac{3}{4} - \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{3}{4}$$

$$\therefore a - b = -\frac{3}{4}$$

18. -2 의 역수를 a , 1.25 의 역수를 b 라 할 때, $a \times b$ 의 값은?

- ① $-\frac{2}{5}$ ② $-\frac{4}{5}$ ③ -1 ④ $-\frac{7}{5}$ ⑤ $-\frac{9}{5}$

해설

$$a = -\frac{1}{2}, 1.25 = \frac{5}{4} \text{ } \circ\text{므로 } b = \frac{4}{5}$$

$$\therefore a \times b = \left(-\frac{1}{2}\right) \times \frac{4}{5} = -\frac{2}{5}$$

19. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{2}\right) \times 6 = \frac{1}{36}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} \times \left(-\frac{9}{10}\right) \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{18}{25}$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{2}{5}\right) \div \left(-\frac{4}{9}\right) \times (-20) = -18$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{9}{10}\right) \times \frac{2}{3} \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4} \div \left(-\frac{1}{10}\right) \div (-2)^2 = \frac{5}{8}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \left(-\frac{3}{4}\right) \div \left(-\frac{9}{2}\right) \times 6 = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \left(-\frac{2}{9}\right) \times 6 = 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} \times \left(-\frac{9}{10}\right) \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \frac{2}{3} \times \left(-\frac{9}{10}\right) \times \left(-\frac{5}{6}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \left(-\frac{2}{5}\right) \div \left(-\frac{4}{9}\right) \times (-20) = \left(-\frac{2}{5}\right) \times \left(-\frac{9}{4}\right) \times (-20)$$

$$= -18$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{9}{10}\right) \times \frac{2}{3} \div \left(-\frac{6}{5}\right) = \left(-\frac{9}{10}\right) \times \frac{2}{3} \times \left(-\frac{5}{6}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4} \div \left(-\frac{1}{10}\right) \div (-2)^2 = \frac{1}{4} \times (-10) \times \frac{1}{4} = -\frac{5}{8}$$

20. 다음 [보기]는 식의 전개이다. 이때 이용되지 않는 연산 법칙을 모두 고르면?

$$\begin{aligned}(x+y) \times (a+b) \\= (x+y) \times a + (x+y) \times b \\= x \times a + y \times a + x \times b + y \times b \\= a \times x + b \times x + a \times y + b \times y\end{aligned}$$

- ① 분배법칙 ② 덧셈에 대한 교환법칙
③ 곱셈에 대한 교환법칙 ④ 덧셈에 대한 결합법칙
⑤ 곱셈에 대한 결합법칙

해설

처음부터 이용된 연산 법칙을 차례로 쓰면
분배법칙 \Rightarrow 분배법칙 \Rightarrow 곱셈에 대한 교환법칙 \Rightarrow 덧셈에 대한
교환법칙